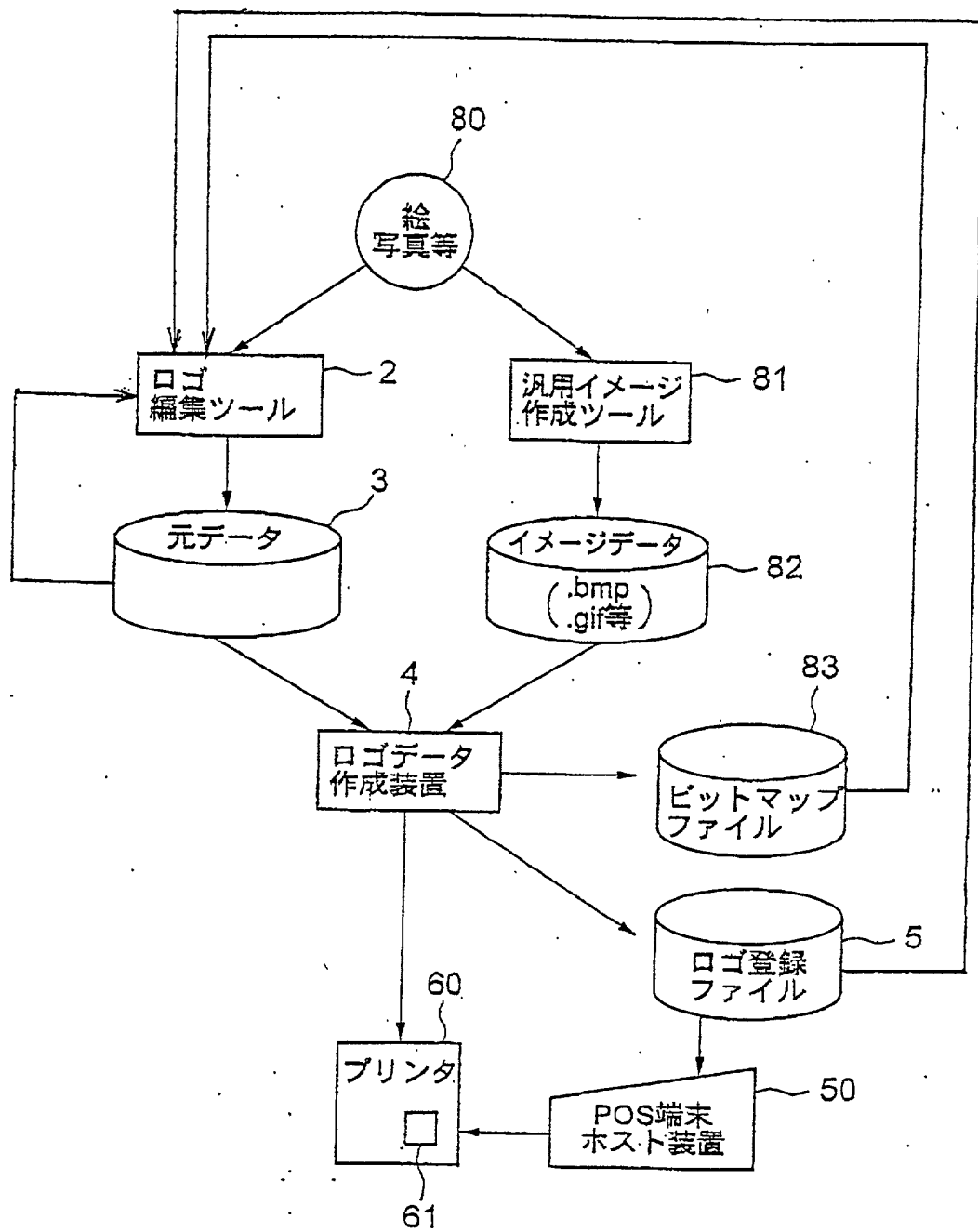
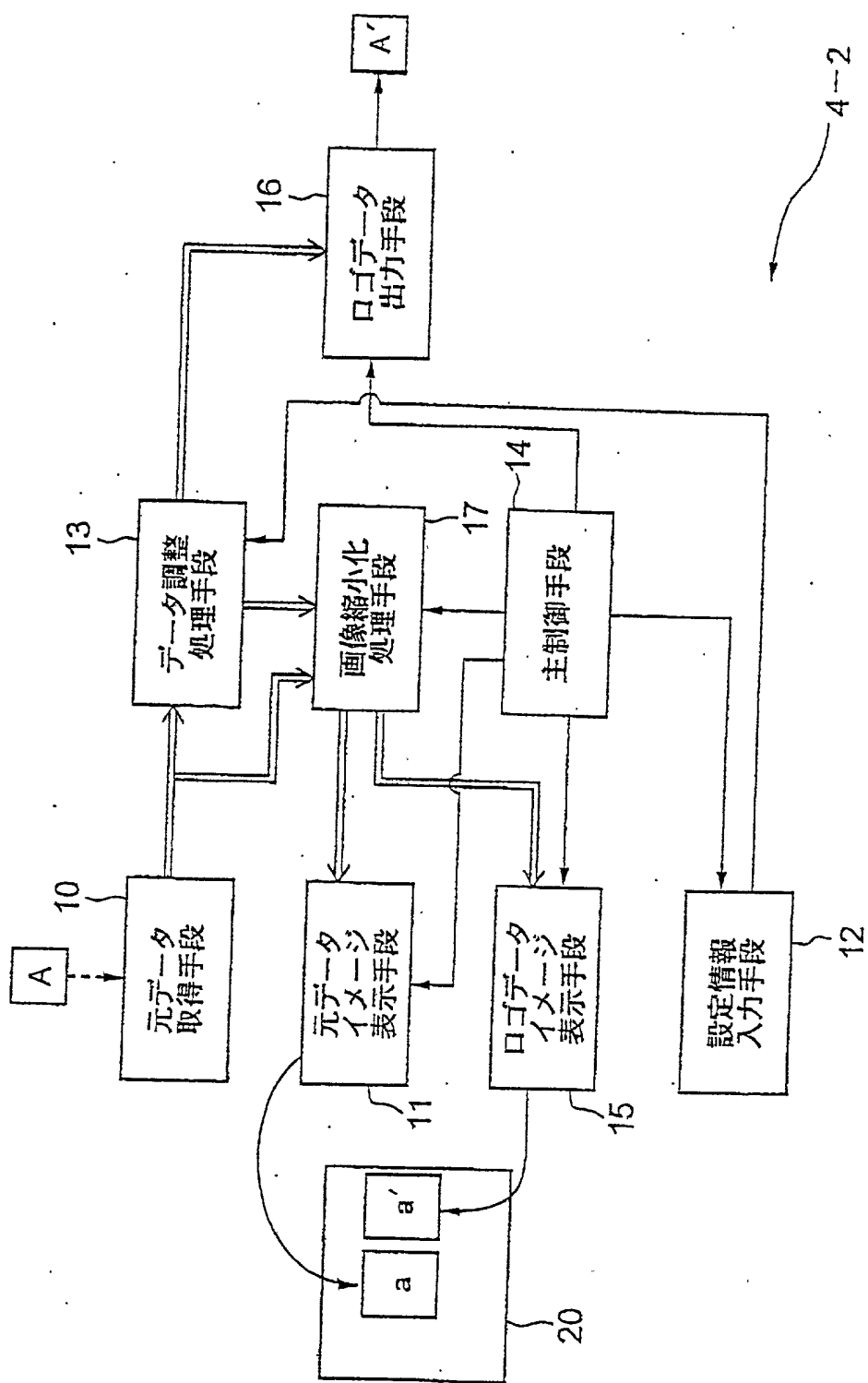


【図1】



【図2】



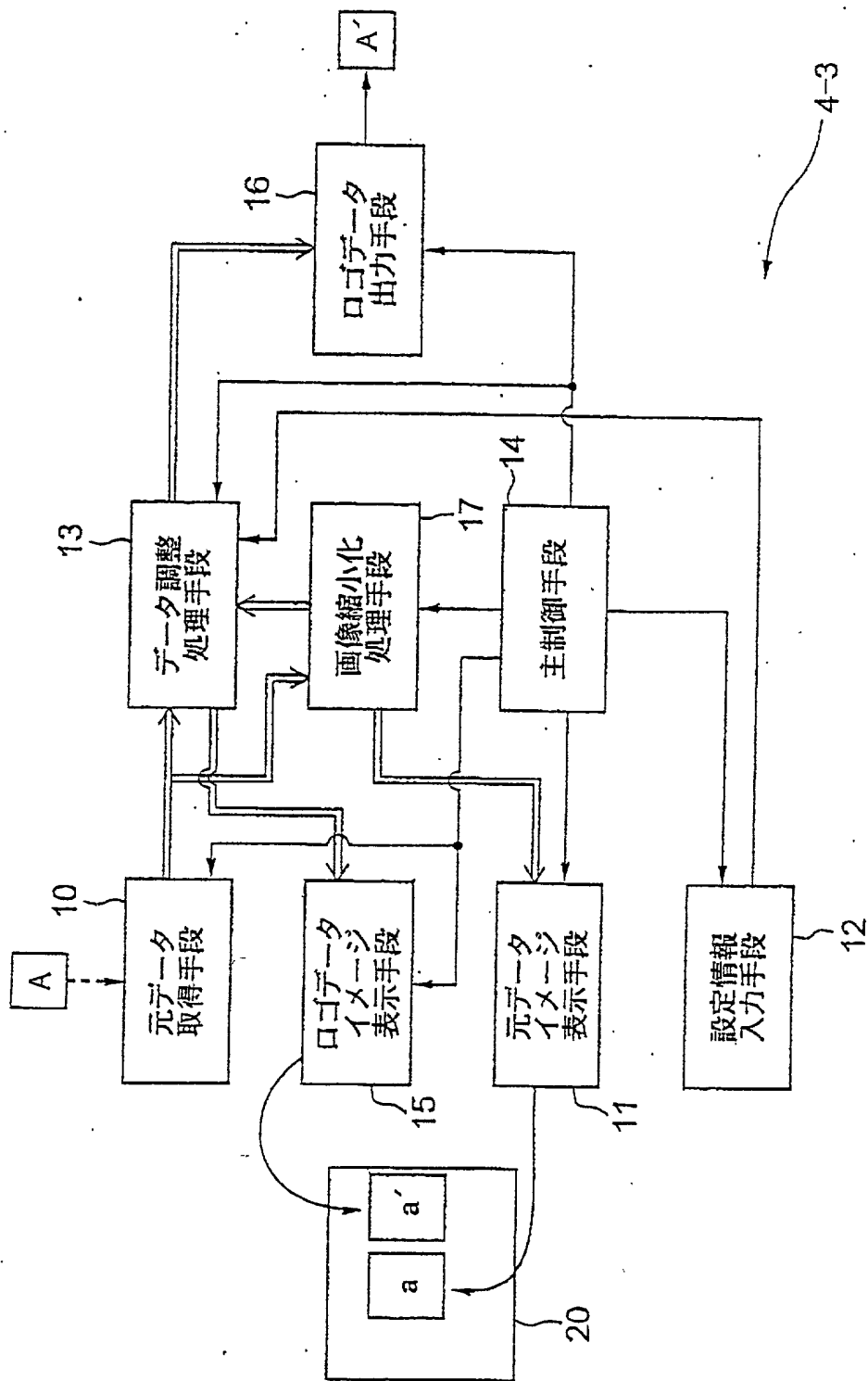
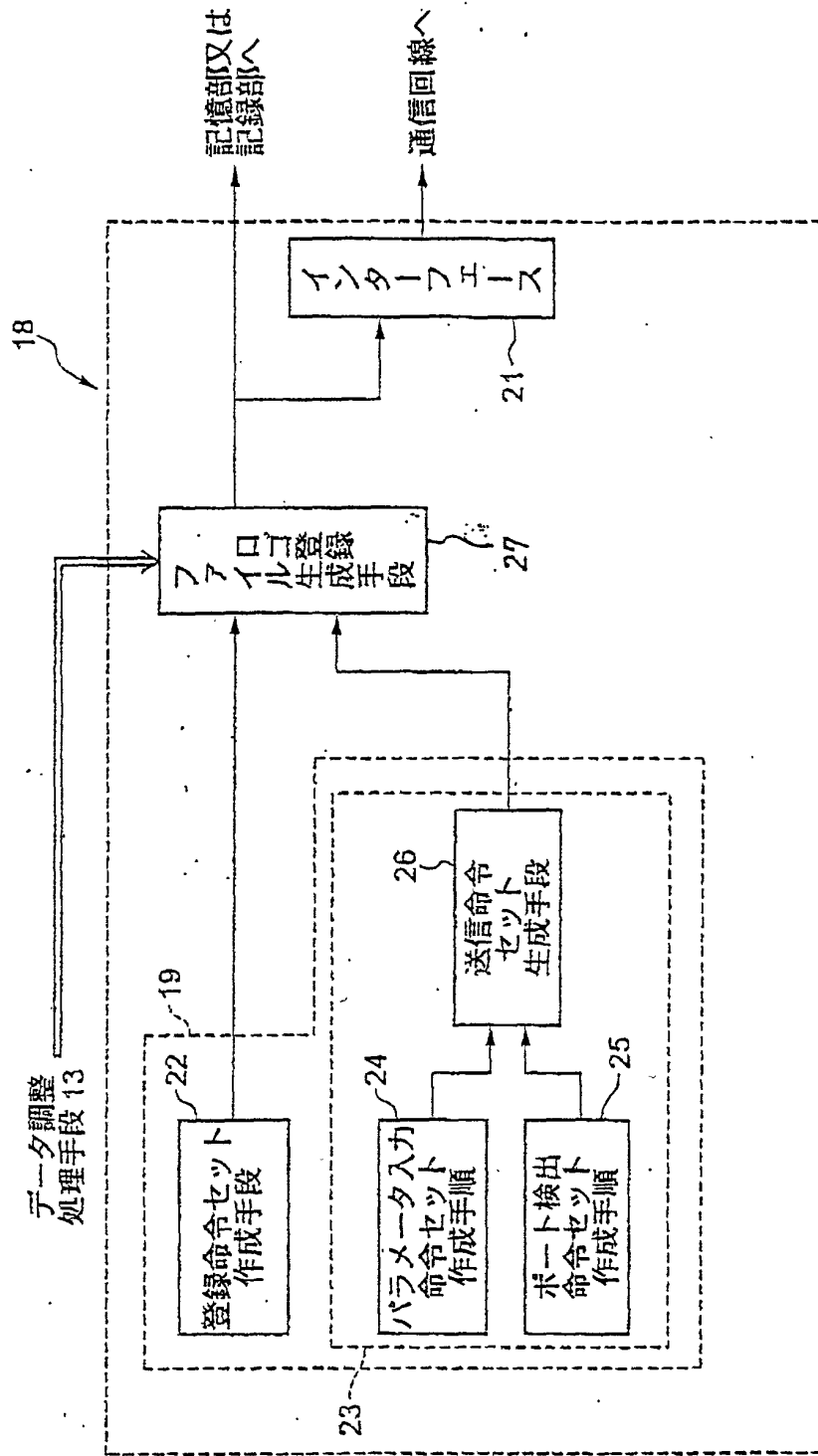
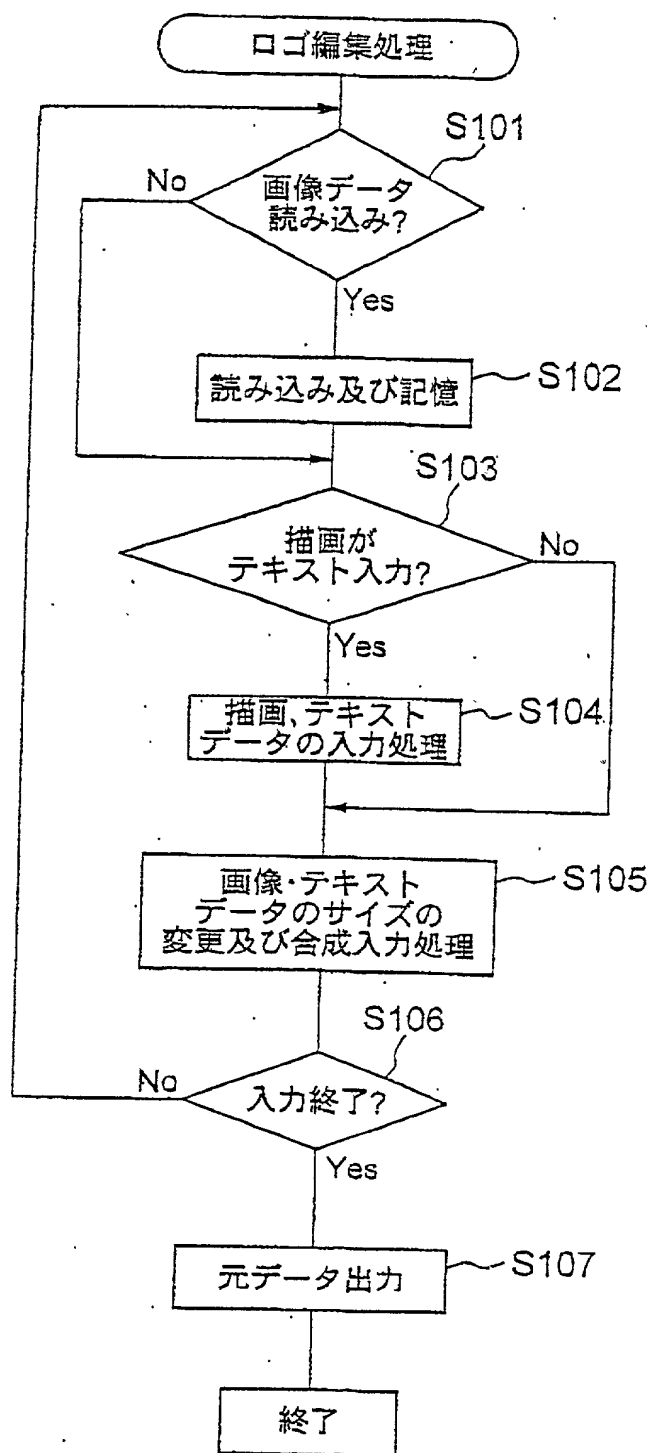


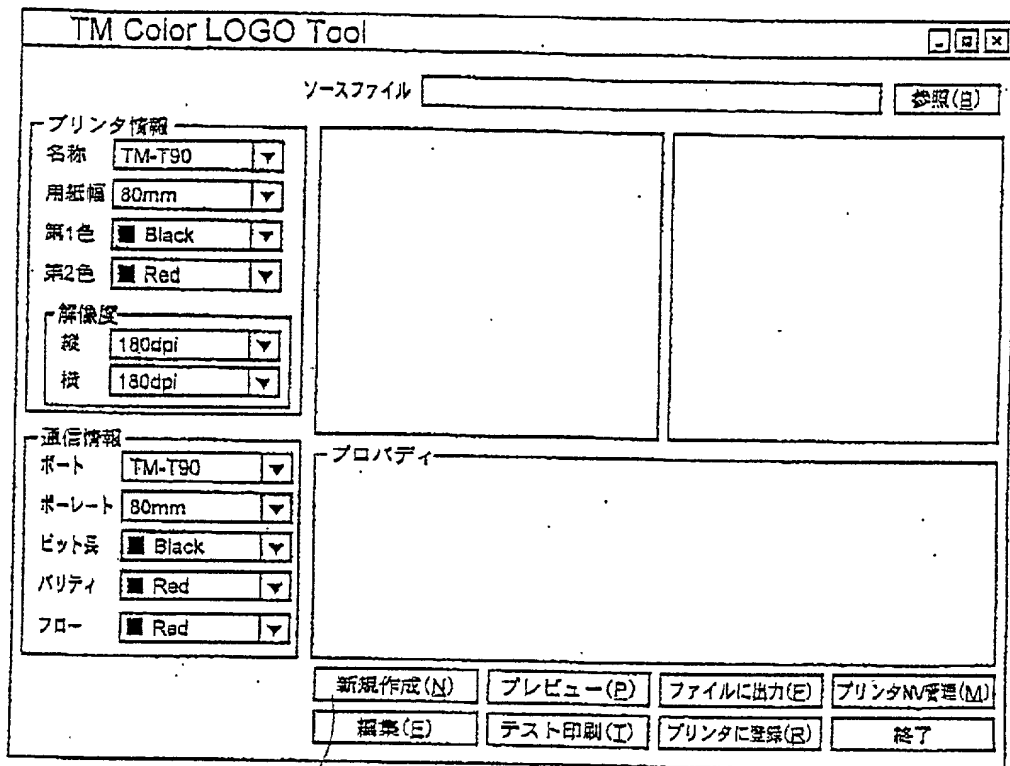
図5



【図6】



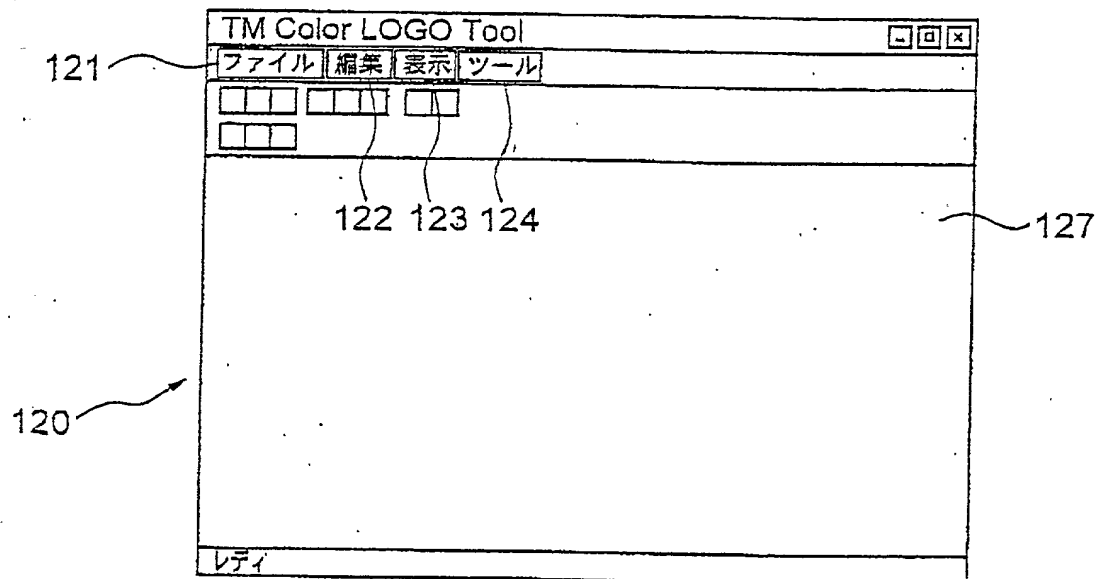
【図7】



100

110

【図8】



【図9】

座標の入力

ロゴサイズを入力してください。

幅(W) 512 ドット

高さ(H) 341 ドット

実行 中止

【図10】

テキストのプロパティ

141 142 143

フォント名(F)	スタイル(Y)	サイズ(Y)
MS明朝	標準	10
MS明朝	標準	10
OCRB	斜体	11
Small Fonts	太字	12
Symbol	太字斜体	14

OK

キャンセル

文字色の設定(C)

文字飾り

☐ 取り消し線(K):

☐ 下線(U):

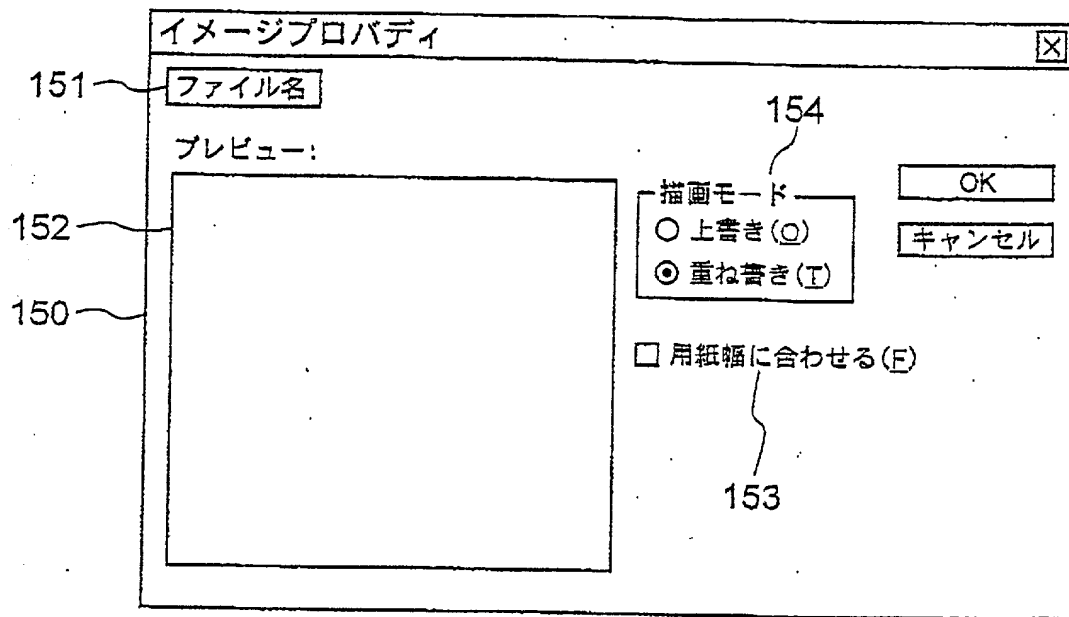
回転(R): 0度

サンプル

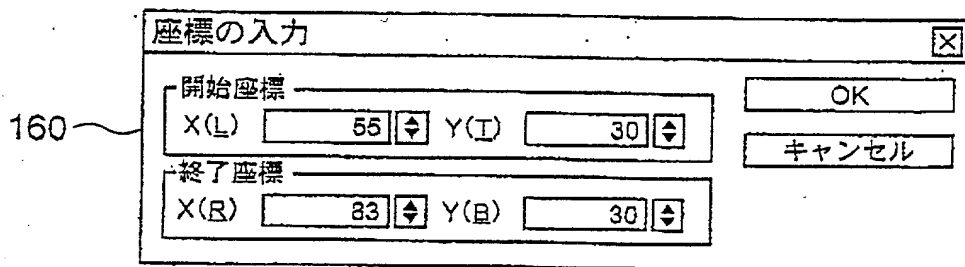
Aaああアア亜字

140

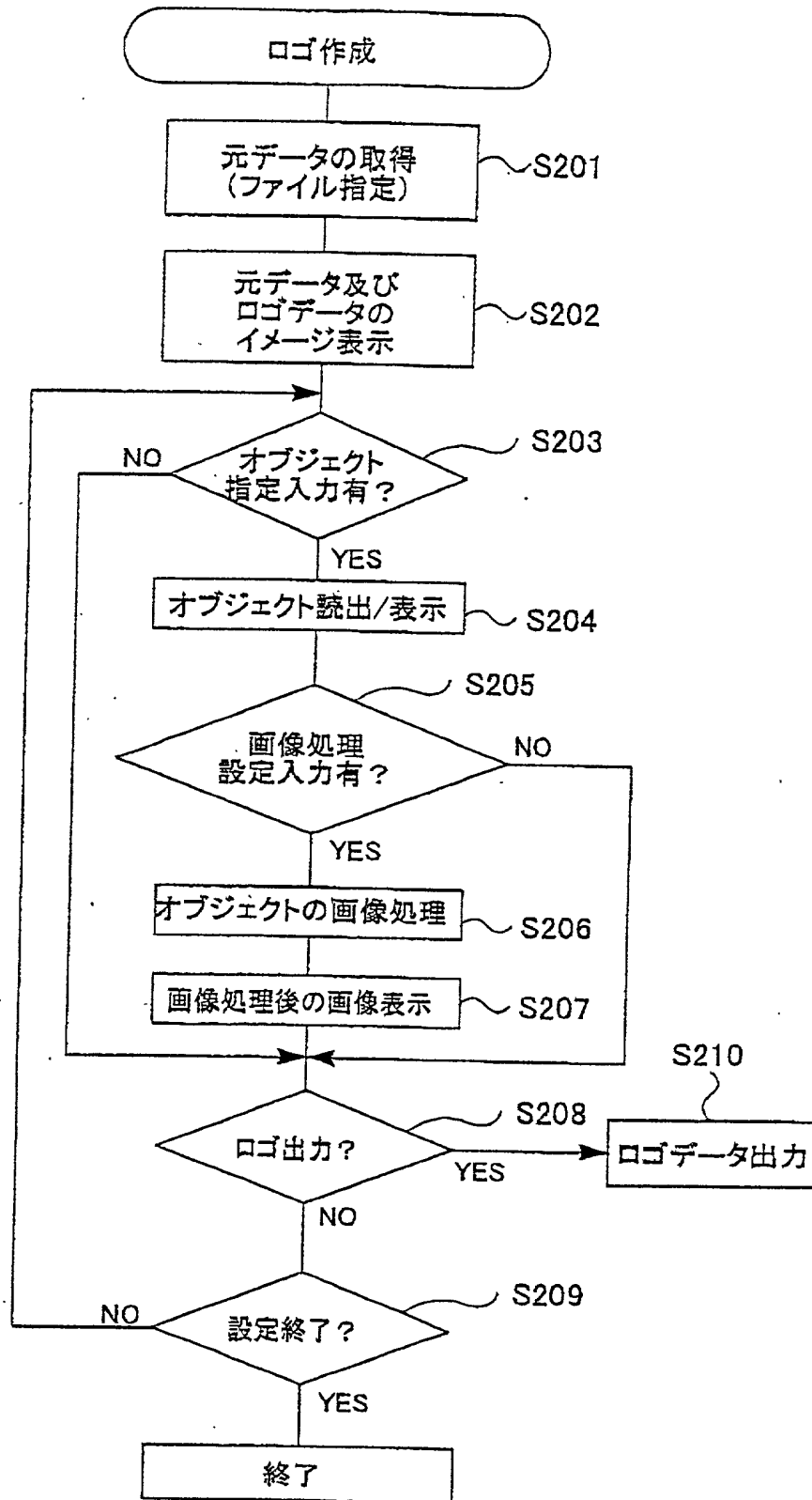
【図11】



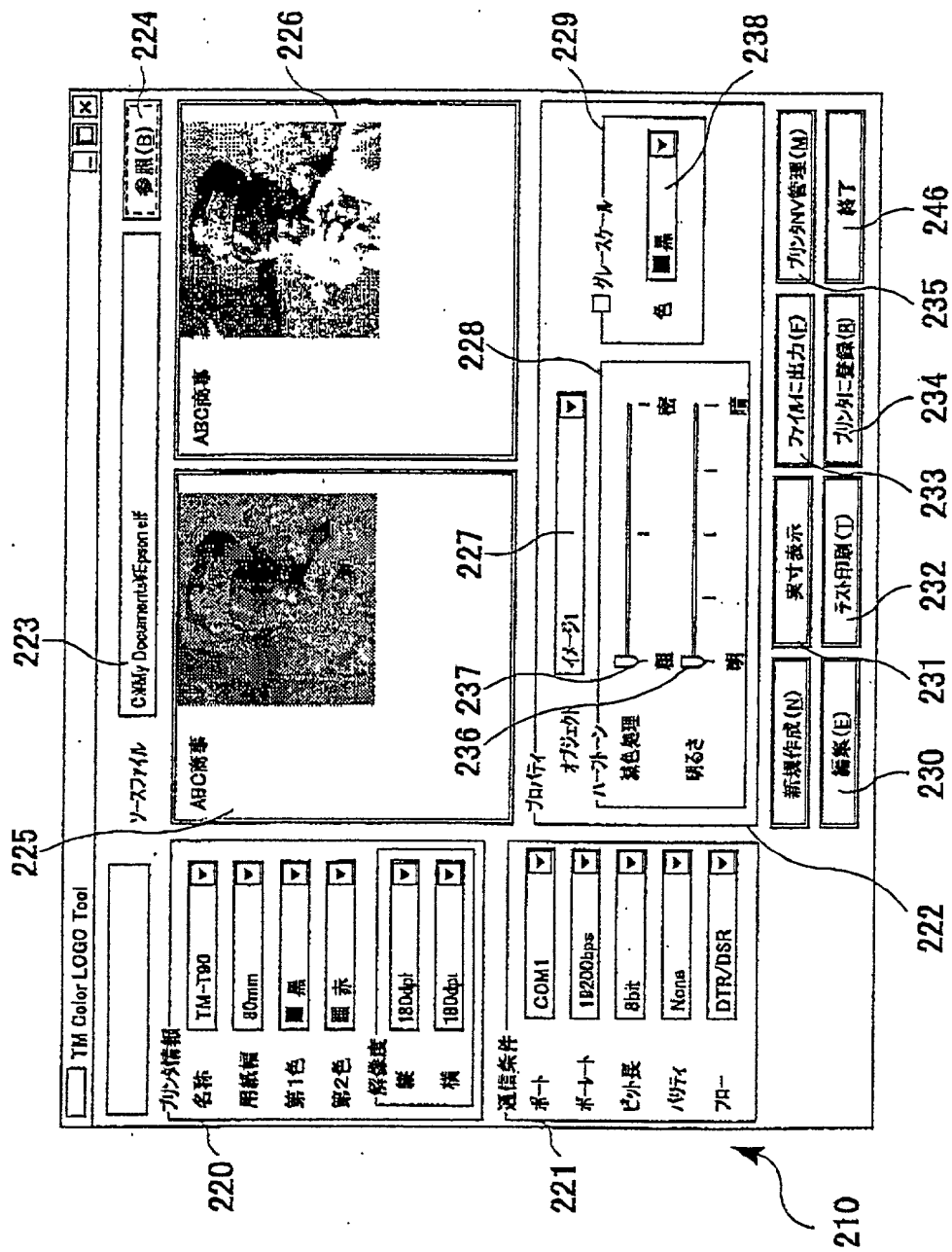
【図12】



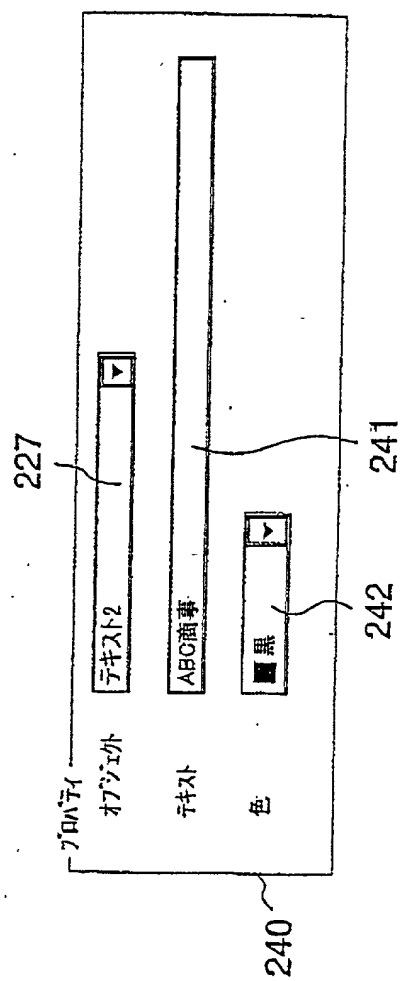
【図13】



【図 14】



【図 15】



【図16】

(a)

8色データを15色に変換

印刷の色
第1色 第2色
黒 赤

色割付

0 1 2 0 12

黒 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

ブルー ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

赤 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

マゼンダ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

グリーン ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

シアン ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

黄 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

白 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

元データ

プレビュー

250

251

(b)

8色データを3色に変換

印刷の色
第1色 第2色
黒 赤

色割付

黒 ☐ 白 ☒ 第1 ☐ 第2

ブルー ☐ 白 ☒ 第1 ☐ 第2

赤 ☐ 白 ☒ 第1 ☐ 第2

マゼンダ ☐ 白 ☐ 第1 ☒ 第2

グリーン ☐ 白 ☒ 第1 ☐ 第2

シアン ☐ 白 ☐ 第1 ☒ 第2

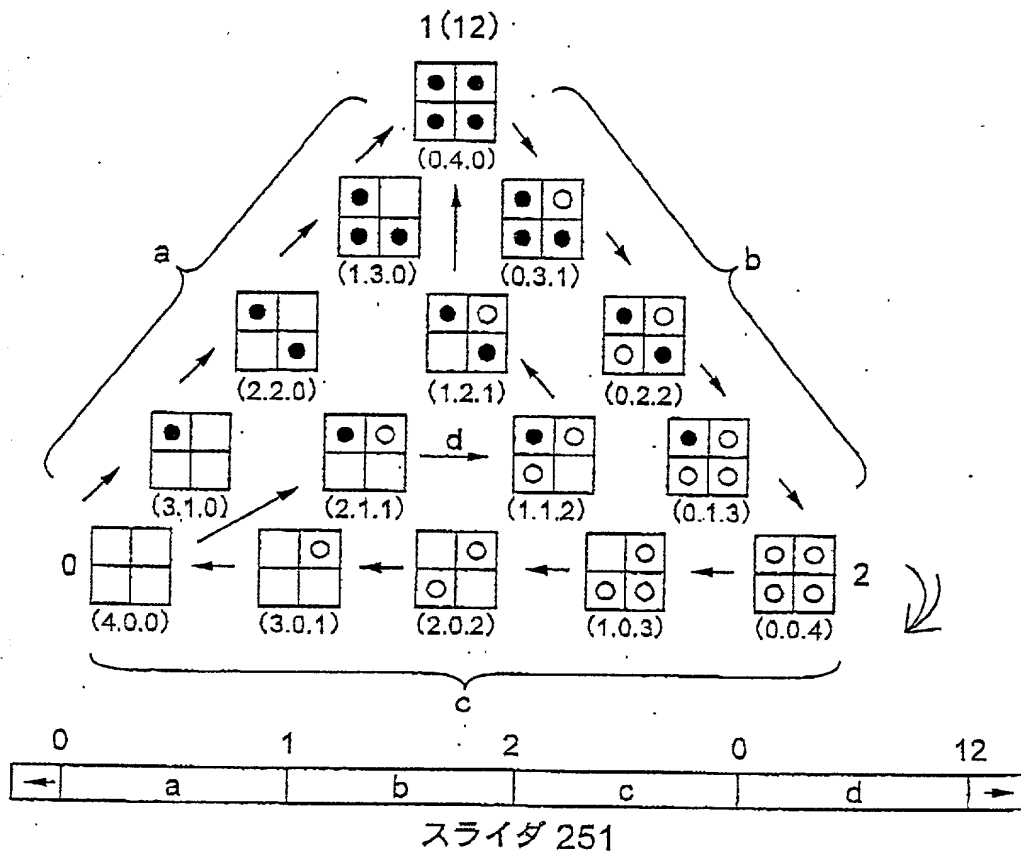
黄 ☐ 白 ☐ 第1 ☒ 第2

白 ☒ 白 ☐ 第1 ☐ 第2

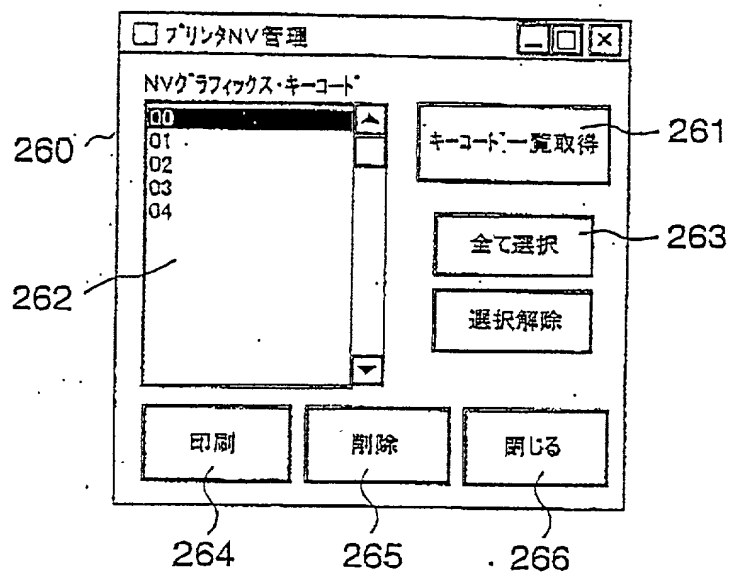
元データ

プレビュー

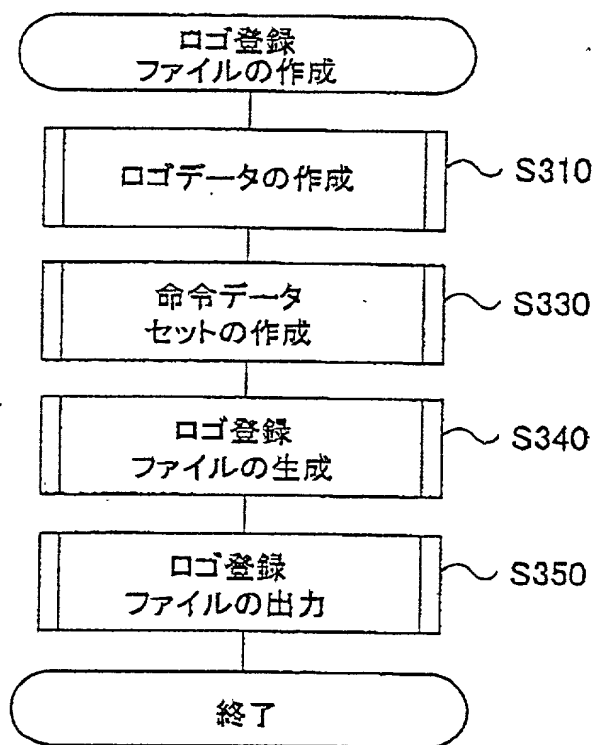
【図 17】



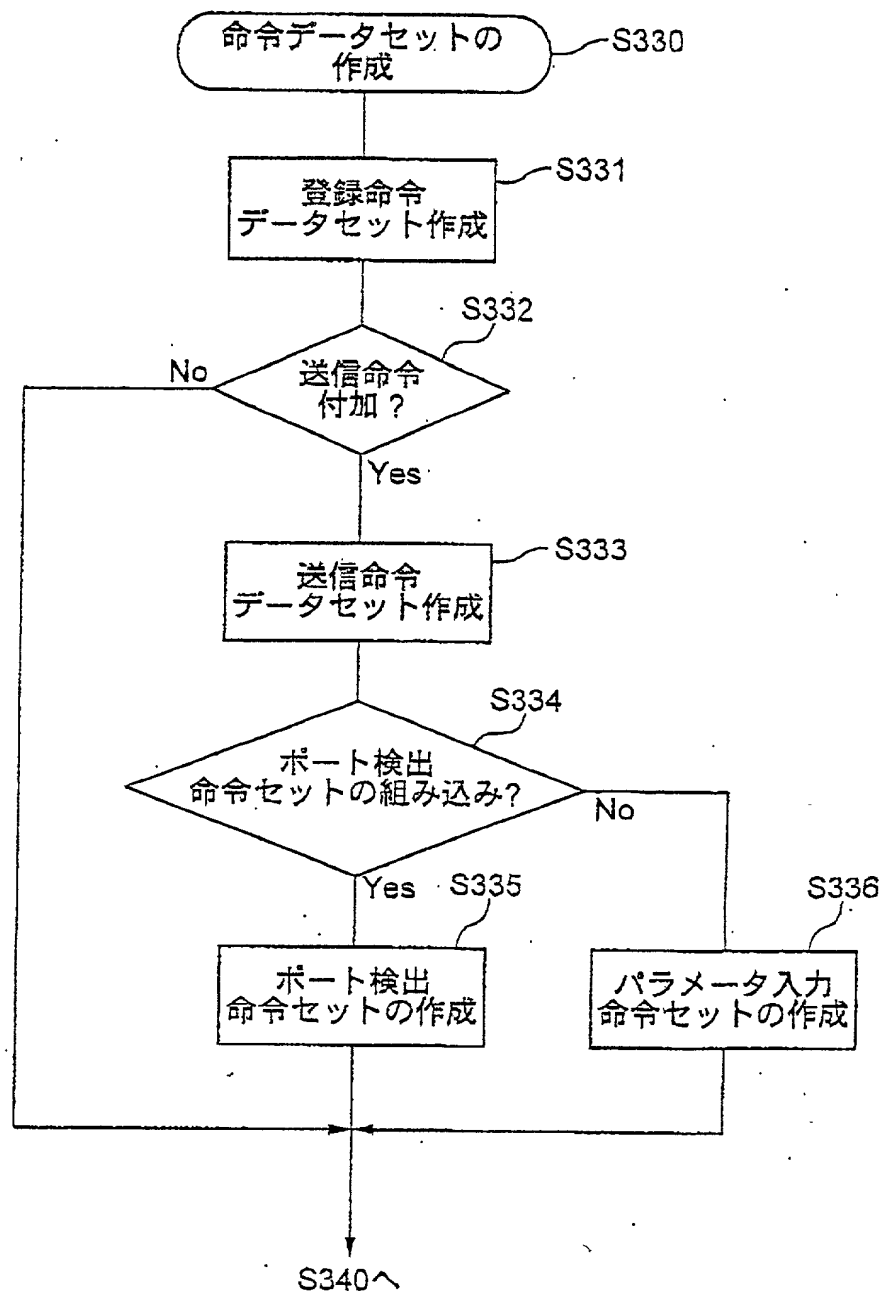
【図18】



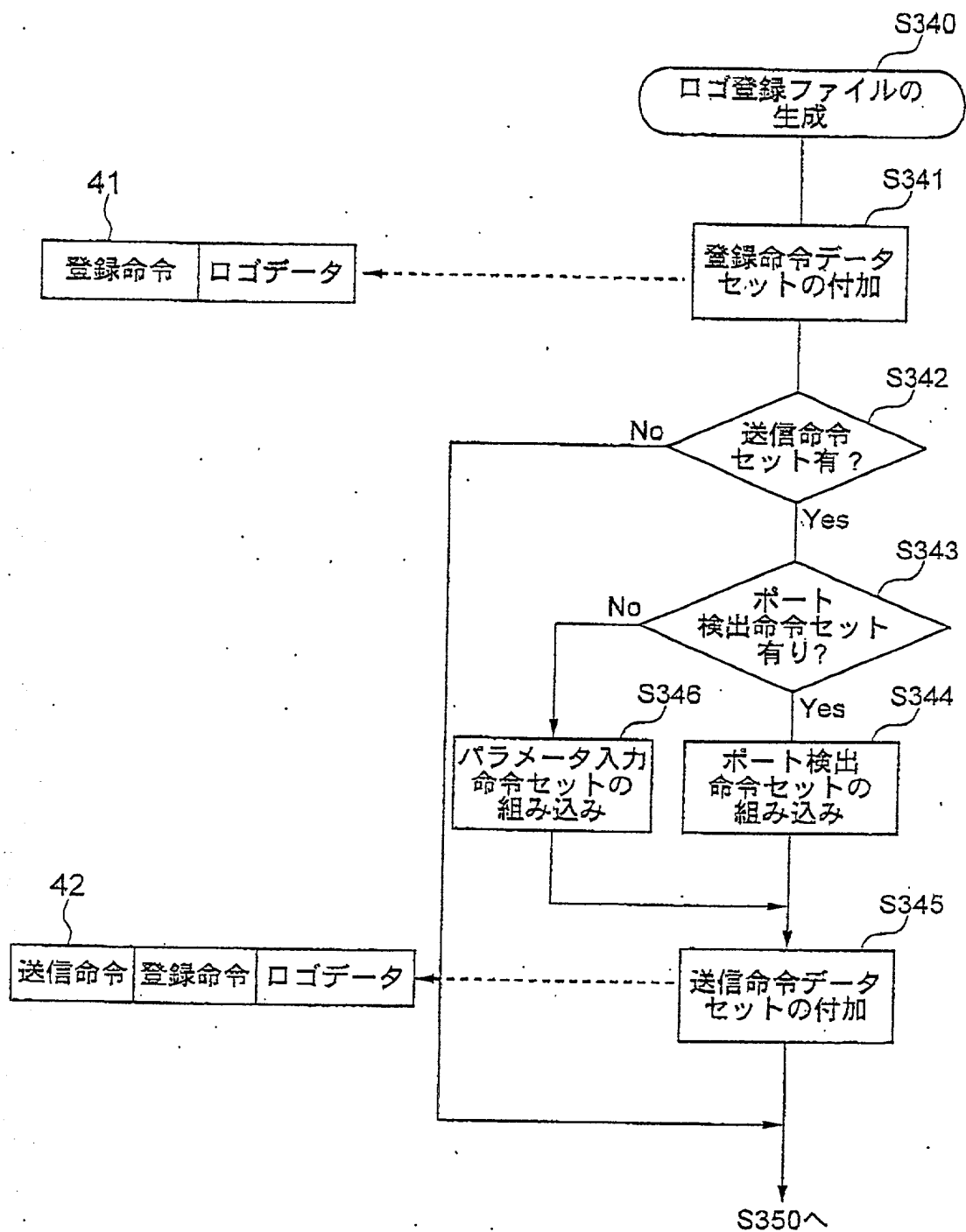
【図 19】



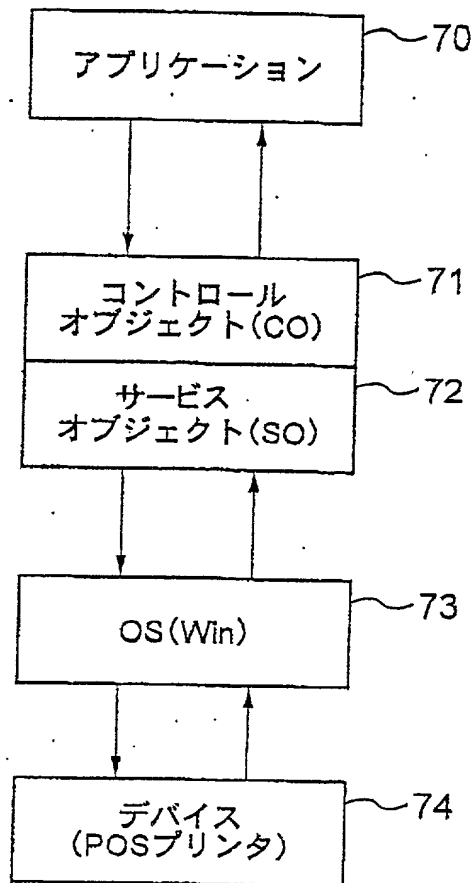
【図 20】



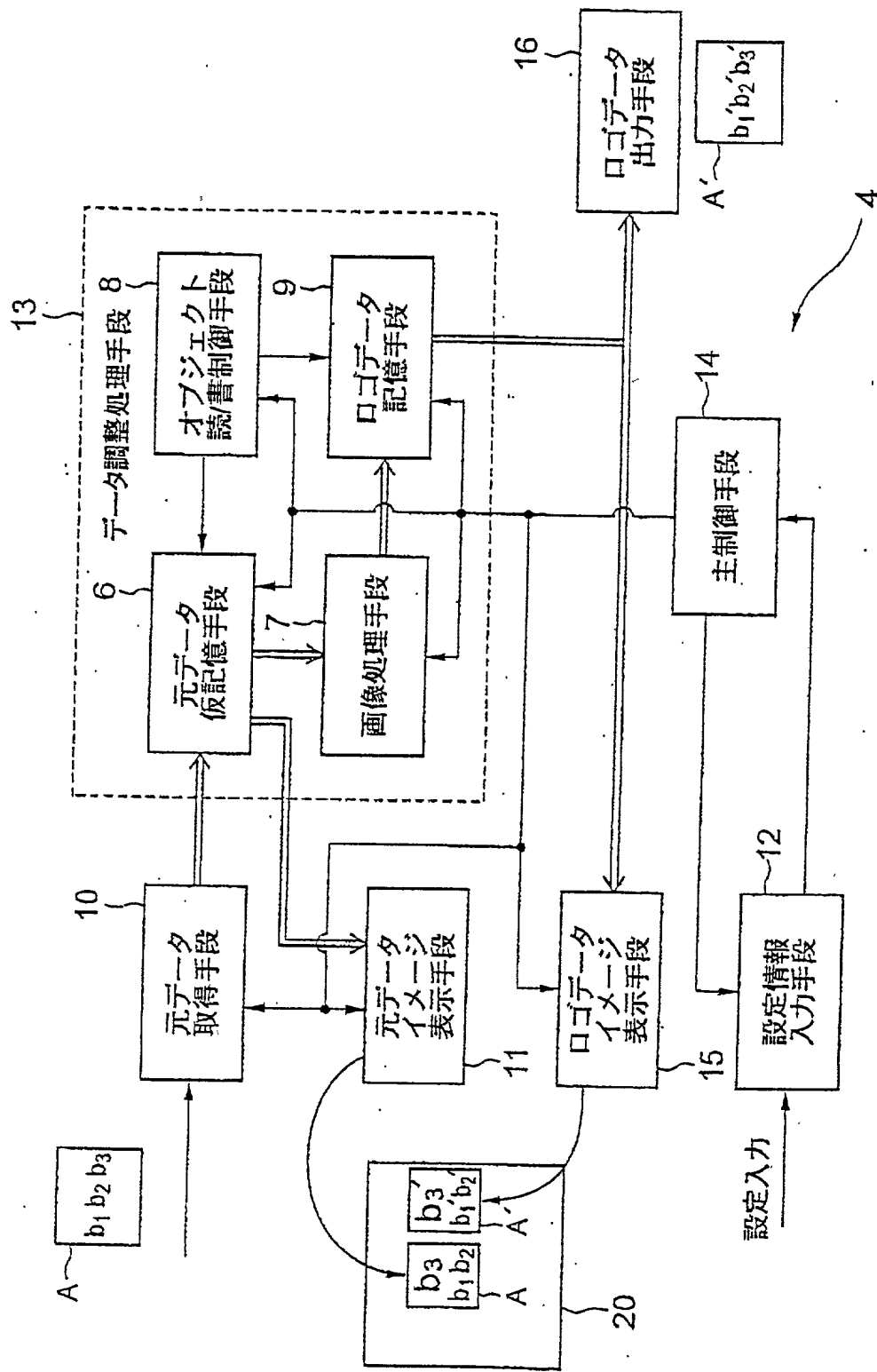
【図21】

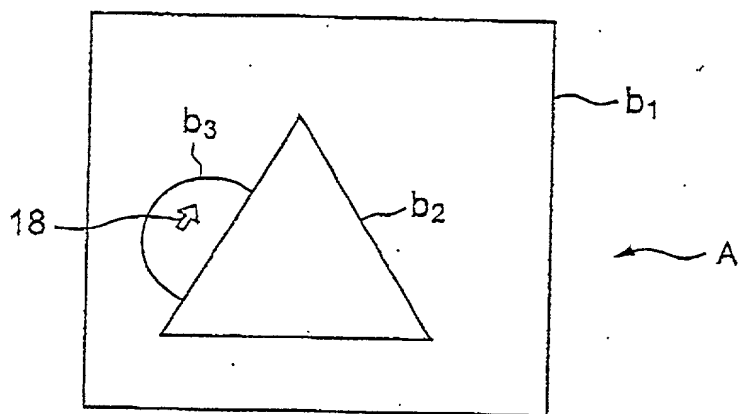


【図22】

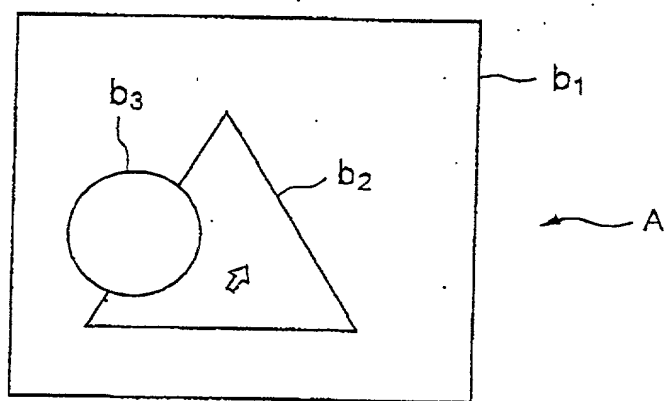


【図23】





(a)



(b)

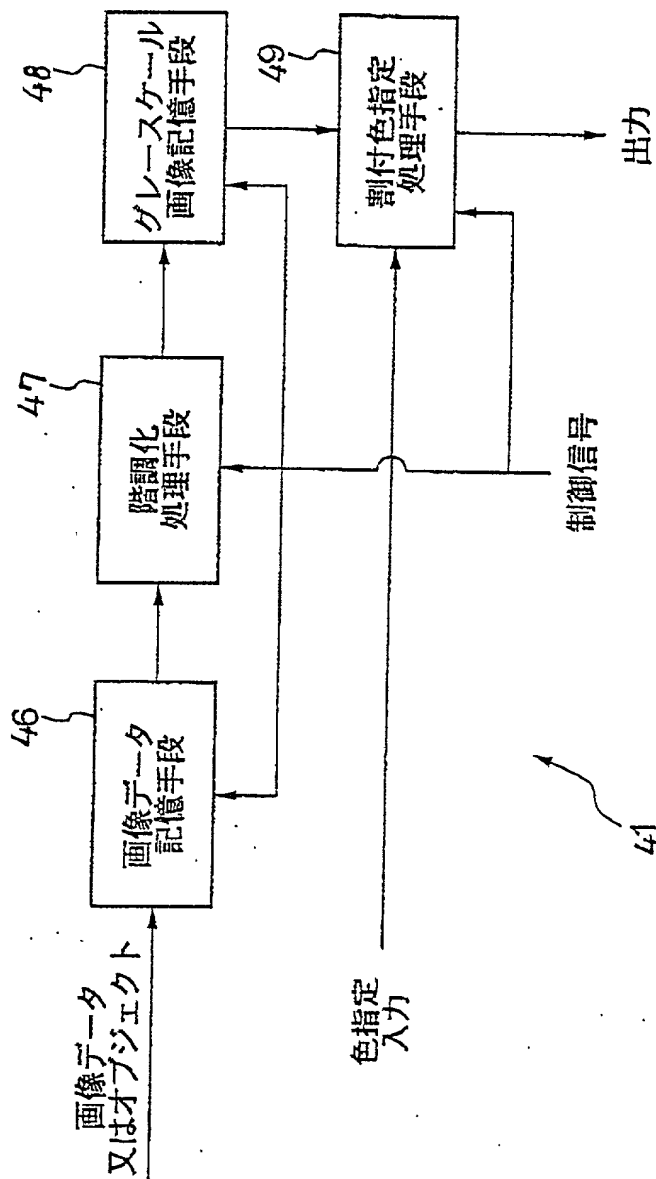


図27

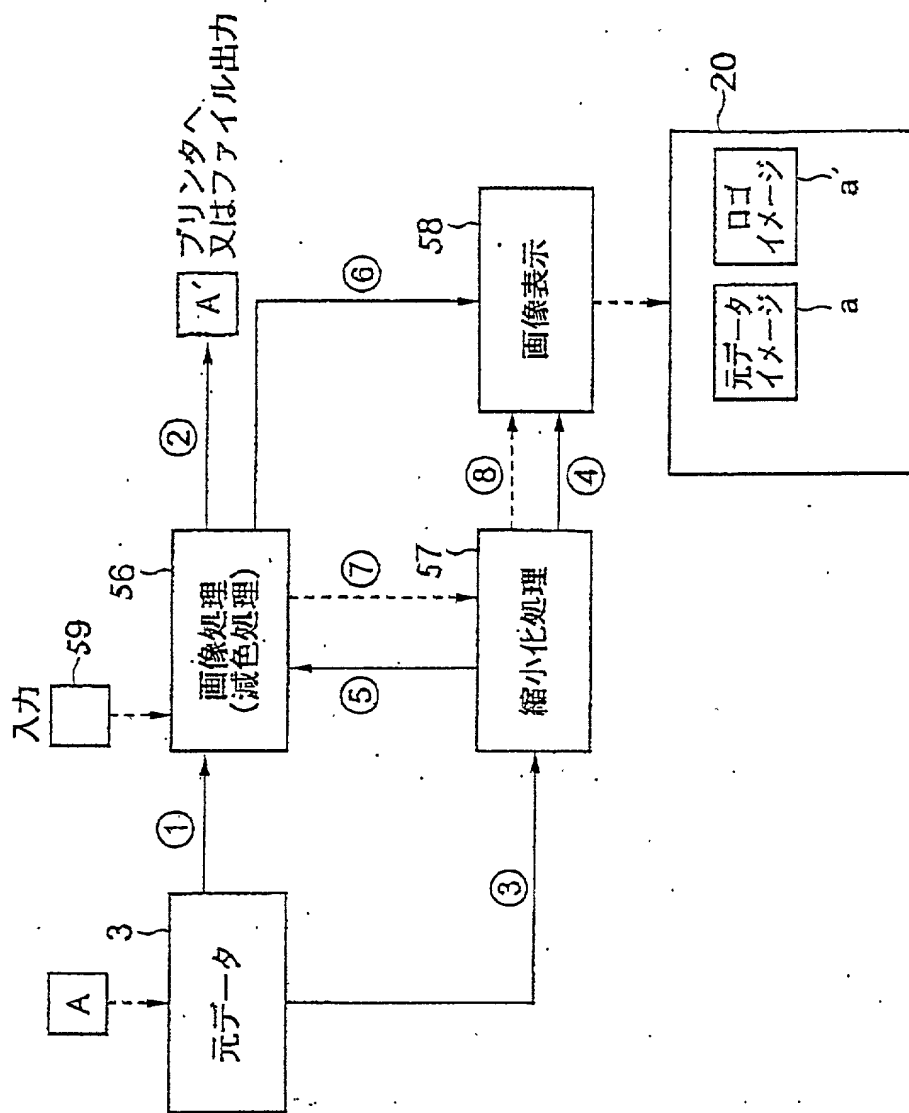
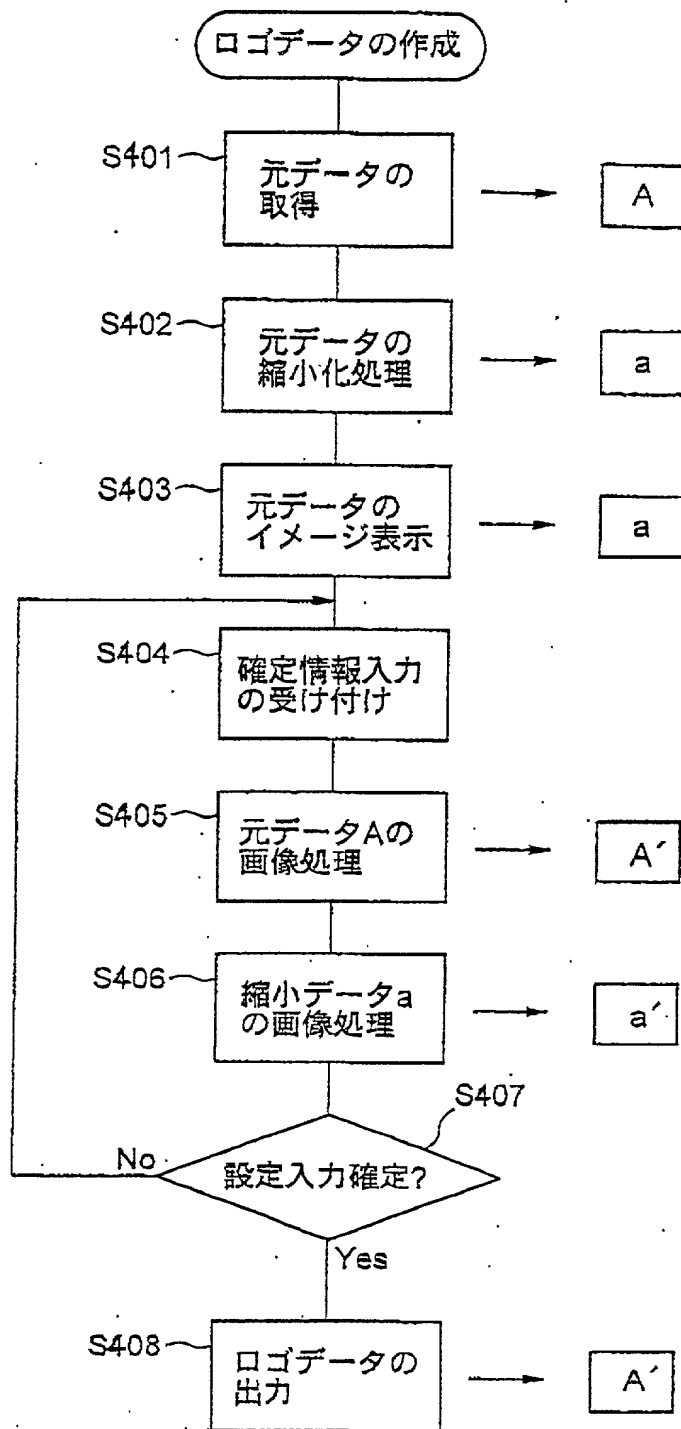
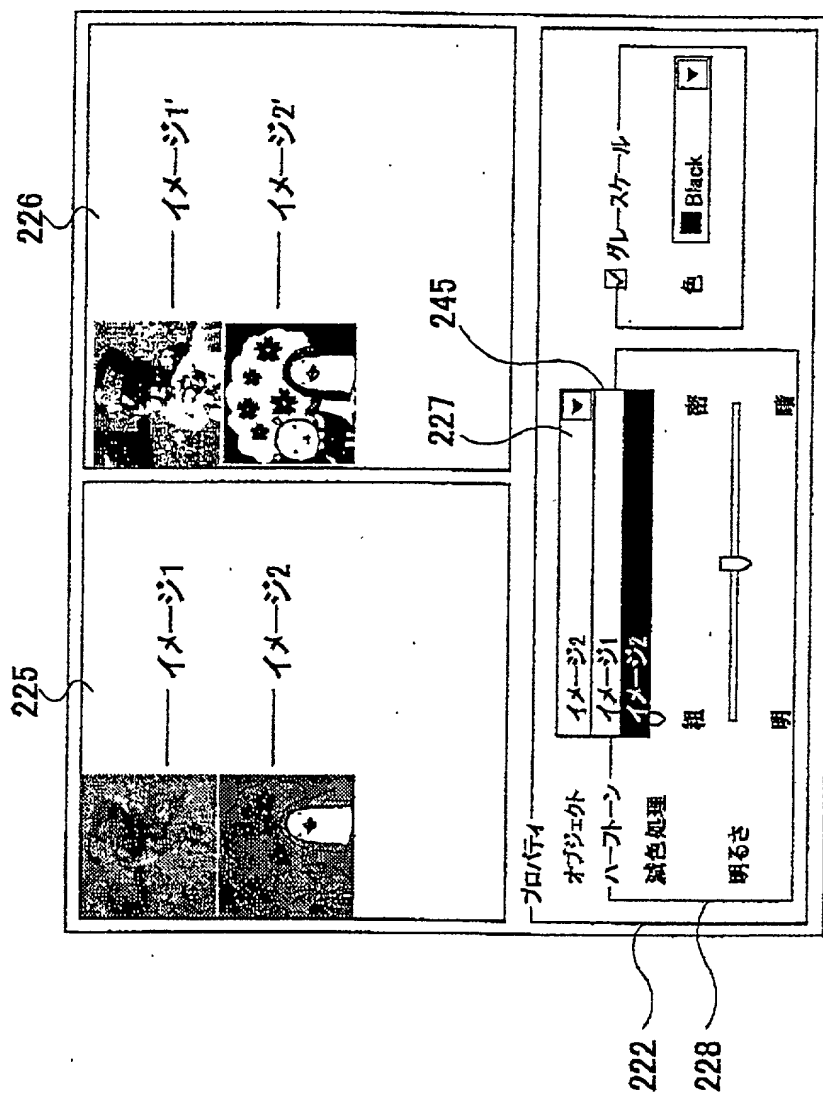
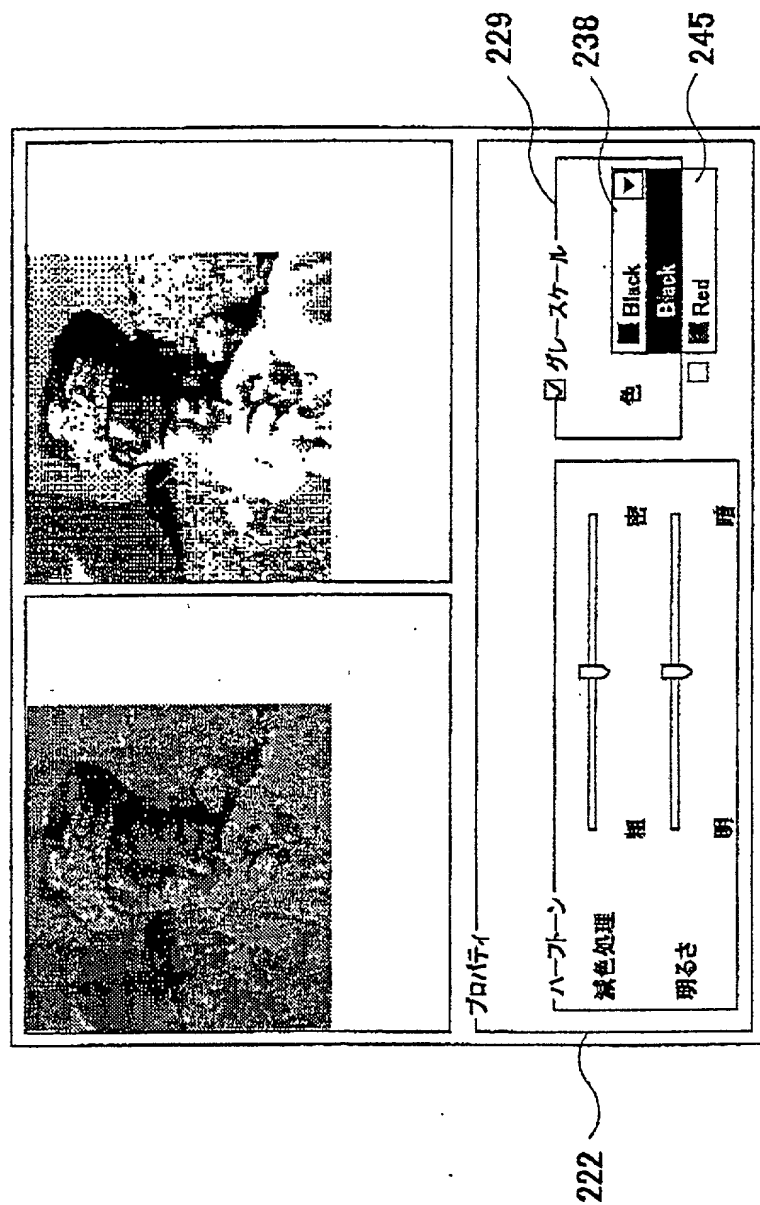


図28

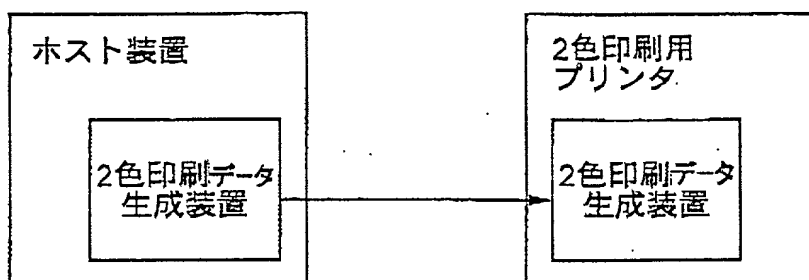
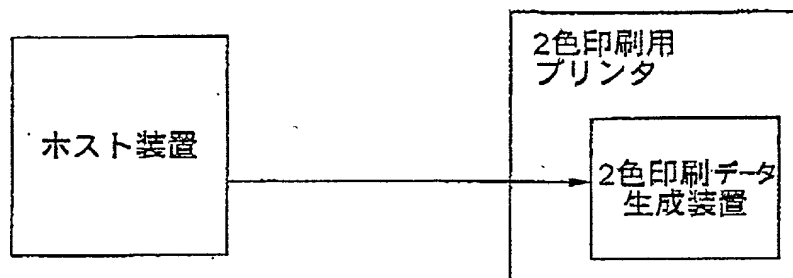
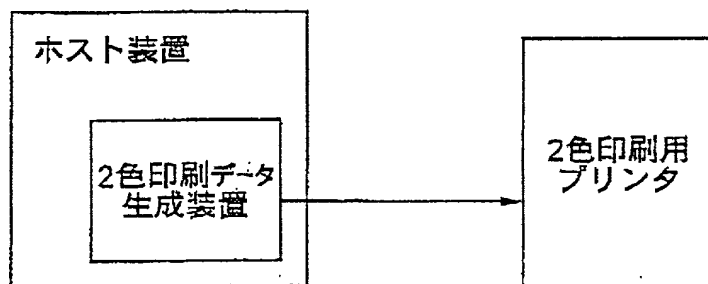
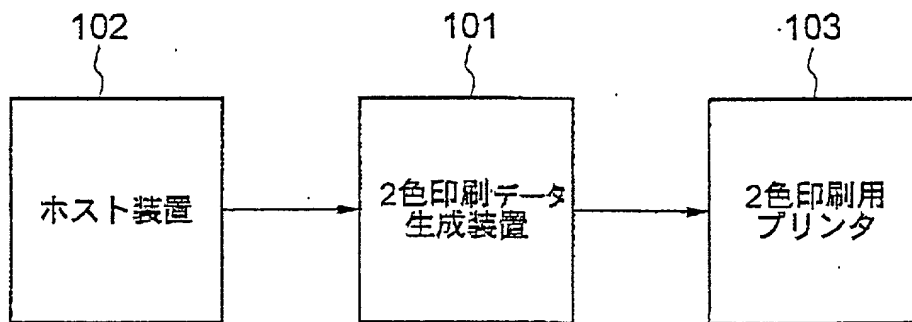




【図 30】



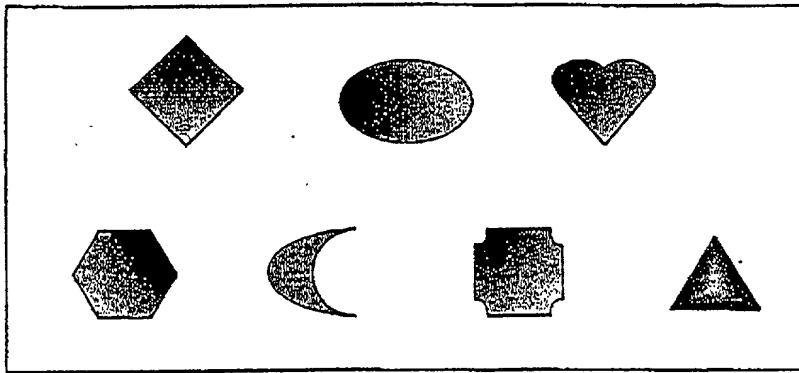
【図 31】



【図 32】

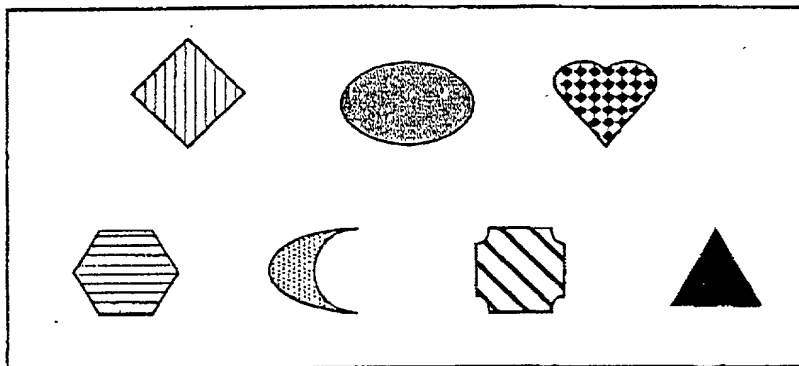
1003446-100701






フルカラーイメージ



減色処理

減色イメージ

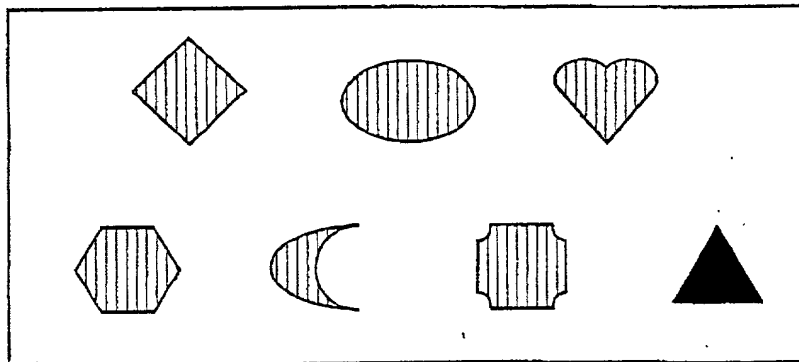





-  赤
-  緑
-  青
-  シアン
-  マゼンタ
-  黄
-  黒
-  白



色変換処理

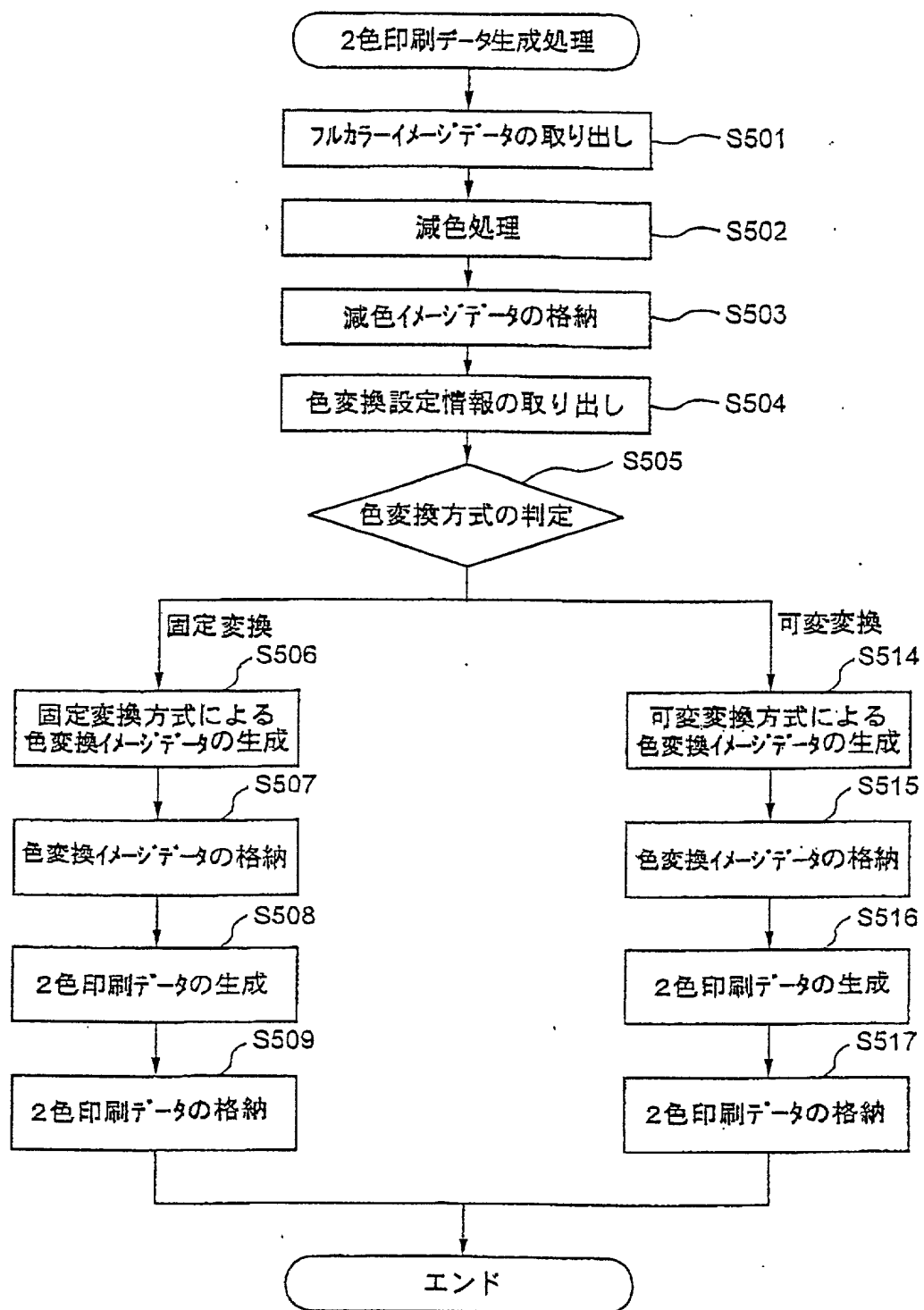
色変換イメージ



-  赤：副色
-  黒：主色
-  白：背景色

【図34】

色	R(=赤)	G(=緑)	B(=青)	主色		K(=黒)	B(=青)
				副色			
K(=黒)	0	0	0			K(=黒)	B(=青)
B(=青)	0	0	1			R(=赤)	R(=赤)
G(=緑)	0	1	0			K(=黒)	B(=青)
C(=シアン)	0	1	1			R(=赤)	R(=赤)
R(=赤)	1	0	0			R(=赤)	R(=赤)
M(=マゼンタ)	1	0	1			R(=赤)	R(=赤)
Y(=黄)	1	1	0			R(=赤)	R(=赤)
W(=白)	1	1	1			W(=白)	W(=白)



【図 35】

